# IPC-BX/MSH3H専用電源ユニット IPC-POA100SH 取扱説明書

## 株式会社コンテック

このたびは、IPC-BX/MSH3H専用電源ユニットをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書の手順に従って取り付けてください。

### ◆安全にご使用いただくために

お手元の電源ユニットを末永くご使用いただくために、特に注意していただきたい事項を示しています。

本書では、人身事故や機器・資源の破壊をさけるため、次のようなシンボルで安全に関する情報を提供しています。内容をよく理解し、安全に機器を操作するようにしてください。

△ **△ □** ○ この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危

	険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
҈ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u></u> 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

1

- 周囲に発火、腐食性のガスがある場所で使用しないでください。
  爆発、火災、感電、故障の原因となります。
- 異常(煙、異臭、異音)を感じられた場合には、直ちに本機の電源スイッチをOFFとし電源 プラグをコンセントから抜いた後、弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。そのままご使用されますと火災、感電の原因となります。
- ・ 濡れた手で本製品に触わらないでください。感電する危険があります。
- ・ 通風孔などから異物(金属片、可燃物、液体等)が内部に入らないようにしてください。 火災や感電原因になります。
- 規定の電源電圧でご使用ください。規定外の電源電圧を供給されますと火災や感電の原因となります。
- 必ずアース(接地)を行ってください。
- ユーザー側での分解、改造や部品の交換をしないでください。感電、火災、故障の原因となります。また、ユーザー側にて改造されたものに対しては修理に応じられない場合があります。寿命や故障で部品交換等が必要な場合には、当社代理店または営業所までご連絡ください。

IPC-POA100SH



## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定され る内容を示しています。

- 本製品添付のACケーブルは、100V系(85 135VAC)用です。電源電圧が200V系(170 26 4VAC)でご使用の場合には、必ず適合する電圧のACケーブルを別途ご用意願います。
- ・ 規定の動作環境(温度、湿度)内でご使用ください。
- 本製品取り付けの際は、必ず電源ケーブルを抜いてください。
- 電源スイッチをON/OFFするときは、必ず添付のカバーを付け、AC入力端子台に指が触れないように注意してください。
- 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所での使用および保管はしないでください。

例

- ・直射日光の当たる場所
- ・熱源の近く
- 本製品の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く拭いてください。ベンジン、シンナーなど発揮性のものや薬品を用いて拭いたりしますと、塗装の剥離や変色の原因となります。
- 本製品の通気孔をふさぐような設置をしないでください。内部に熱がこもり、誤動作や故障の原因となります。
- 本製品を改造したものに対しては、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品を輸送される場合は、振動や衝撃が直接本体に加わらないように充分対策を講じてください。

衝擊:50G(6ms)以下

## ◆FCC PART15クラスA注意事項

#### NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference at his own expense.

#### WARNING TO USER

Change or modifications not expressly approved the manufacturer can void the user's authority to operate this equipment.

#### ■注意

周辺機器との接続ケーブルは、接地されたシールドケーブルを使用してください。

### ◆特長

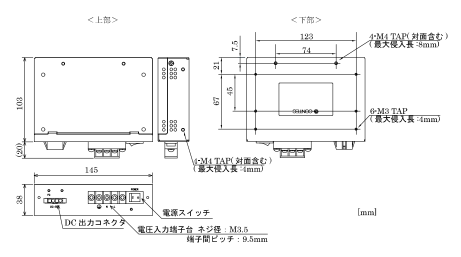
- ・ IPC-BX/MSH3Hに直接取り付けが可能ですので、取り付けのための加工が不要です。
- ・ 入力電圧は100 240VACの広範囲連続入力となっており、国内、海外を問わず使用できます。

## ◆梱包内容

本製品は次のような構成になっています。構成品がすべて揃っていることを確認してください。 万一、構成品が足りない場合や破損している場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。 登録カードは、新製品情報などを皆さまにお知らせする際に必要なカードです。ご記入のうえ、 必ずご返送くださいますようお願いします。

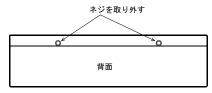
- 電源ユニット…1
- · DCケーブル(5V用) …1
- · 取扱説明書(本紙) ···1
- ・ 登録カード返送用封筒…1
- ■ネジ…4
- ・ ACケーブル(100V用) …1
- 登録カード&保証書…1
- · Ouestion用紙…1

### ◆外形寸法·各部名称

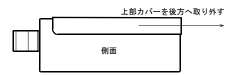


## ◆IPC-BX/MSH3H(本体)への取り付け

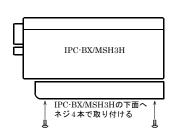
1. 背面のネジ2本を取り外します。



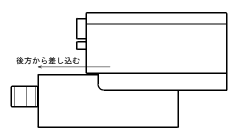
2. 上部のカバーを後方へ取り外します。



3. 取り外したカバーを本体の下面へ 取り付けます。



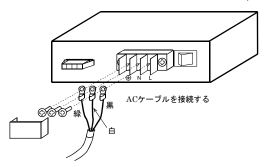
4. 本体とネジ止めしたカバーを電源へ 取り付けます。



5. 添付のDCケーブルを電源のDC-OUTから本体のDC-INへ接続します。



6. 電源スイッチがOFFになっていることを確認してACケーブルを端子台に取り付けます。電 圧入力端子台のLにACケーブルの黒線、Nに白線、⑤に緑線を接続します。 (ACケーブルの抜け止め、保護が必要なCE対応時などは、オプションの端子台カバー [TERM-COVER-SH] を取り付けてください。)



## ◆仕様

項目	仕様
入力電圧	100 -240VAC, 50/60Hz
入力電流(typ.)	0.9 - 0.5A
端子ネジ	M3.5×8
出力定格電圧	+5VDC
出力定格電流	6.0A
使用周囲温度	0 - 50°C
保存周囲温度	-10 - 60°C
周囲湿度	20 · 90%RH(ただし、結露しないこと)
外形寸法(mm)	$145(\mathrm{W}) \times 38(\mathrm{D}) \times 103(\mathrm{H})$
質量	700g

## <u></u> 注意

- 本機を改造したものに対しては、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本商品の運用を理由とする損失、遺失利益などの請求につきましては、前項にかかわらず、 いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

5

発行 株式会社コンテック

2008年12月改訂

大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

日本語 http://www.contec.co.jp/

英語 http://www.contec.com/ A-46-387 (LZR1652) 中国語 http://www.contec.com.cn/ 12252008\_rev4 [05292000]

本製品および本書は著作権法によって保護されていますので無断で複写、複製、転載、改変する ことは禁じられています。